

3 PORTE

PC 36 3 PX

PER L'UTENTE



Avvertenze

Queste avvertenze sono state previste per la Sua sicurezza e quella degli altri. La preghiamo quindi di leggerle attentamente prima d'installare e di utilizzare l'apparecchio.

Consigliamo di conservare questo libretto per future consultazioni e di fornirlo all'eventuale al futuro proprietario.

Uso domestico

- · I frigoriferi e/o congelatori domestici sono destinati unicamente alla conservazione e/o congelazione degli alimenti.
- · Quest'apparecchiatura è stata progettata per essere utilizzata da persone adulte e per uso domestico, secondo le istruzioni contenute nel presente libretto.
- · Controllare prima dell'installazione che l'apparecchiatura non sia danneggiata. In caso di danno chiamare il rivenditore.
- Mai riparare l'apparecchiatura da soli. Le riparazioni effettuate da persone non competenti possono provocare dei danni. Contattare il

Centro di Assistenza più vicino ed esigere solo ricambi originali.

- Non introdurre apparecchi elettrici all'interno dell'apparecchiatura (ad es. gelatiera).
- Assicurarsi, dopo aver installato l'apparecchiatura, che essa non appoggi sul cavo di alimentazione.

Sicurezza bambini

- I componenti dell'imballaggio (es. pellicole, polistirolo) possono essere pericolosi per i bambini. Pericolo di soffocamento!
- In caso di smaltimento dell'apparecchiatura tagliare il cavo di alimentazione e rendere la chiusura inservibile, in modo che i bambini non possano rinchiudersi nell'apparecchiatura.

Guida all'uso del libretto istruzioni

I seguenti simboli guideranno nella lettura del libretto:



Informazioni legate alla sicurezza nell'uso dell'apparecchiatura



Consigli per l'uso corretto della macchina e per ottenerne le migliori prestazioni.



Informazioni legate alla protezione dell'ambiente



Materiali di imballaggio

- I materiali contrassegnati dal simbolo 🔨 sono riciclabili.
 - >PE<=politilene
 - >PS<=polistirolo
 - >PP<=polipropilene

Tutti i materiali d'imballaggio sono reciclabili. Informazioni sui centri di raccolta vengono forniti dall'autorità comunale.



Protezione dell'ambiente

Questa apparecchiatura non contiene, nel circuito refrigerante e nell'isolamento, gas refrigeranti nocivi per l'ozono. L'apparecchiatura non deve essere smaltita con rifiuti urbani e rottami. Deve essere evitato il danneggiamento del circuito refrigerante, soprattutto nella parte posteriore vicino al condensatore grigliato. Informazioni sui centri di raccolta vengono forniti dall'autorità comunale.

i Consigli pratici

Consigli per la refrigerazione

Carne (di tutti i tipi): va avvolta in sacchetti di plastica e posta sul vetro sopra il cassetto verdura. In questa posizione si potrà conservare per uno o due giorni al massimo.

Banane, patate, cipolla ed aglio, se non sono confezionati, non vanno messi in frigorifero.

Consigli per la congelazione e per la conservazione dei surgelati

- il processo di congelamento dura 24 ore.ln questo lasso di tempo non si dovrebbe aggiungere altro cibo da congelare;
- congelare solo alimenti di ottima qualità, freschi e ben puliti;
- dividere tutto in piccole parti, in modo da favorire la rapidità della congelazione e consentire lo scongelamento solo della quantità necessaria;
- avvolgere gli alimenti in fogli di alluminio o politene. Gli stessi devono essere bene aderenti ai cibi e ben chiusi;
- evitare di mettere i prodotti da congelare a contatto di quelli già congelati; ciò eviterà l'innalzamento della temperatura di questi ultimi;
- tenere presente che gli alimenti magri si conservano meglio e più a lungo di quelli grassi e che il sale riduce il tempo di conservazione;
- · non consumare immediatamente i ghiaccioli prelevati dallo scomparto congelatore possono provocare scottature da freddo:

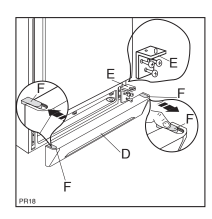
- · è consigliabile indicare sulla confezione la data di inizio della congelazione al fine di poter controllare il tempo di conservazione;
- · i simboli indicano diversi tipi di prodotti da congelare.
- Le cifre indicano il periodo di immagazzinaggio in mesi per ciascun tipo di prodotto da congelare. Se é valido il valore superiore oppure quello inferiore del periodo di immagazzinaggio indicato, dipende dalla qualità dei prodotti alimentari e dal proprio pretrattamento prima del congelamento. Per gli alimenti notevolmente grassi vale sempre il valore inferiore.
- non mettere nello scomparto congelatore bevande gassate: possono esplodere
- assicurarsi che i surgelati siano stati ben conservati dal rivenditore;
- che il trasporto, dall'acquisto alla sistemazione nello scomparto, sia breve;
- non aprire troppo frequentemente la porta dello scomparto e non lasciarla aperta più del necessario.
- · Una volta scongelati, gli alimenti si deteriorano in breve tempo e non possono venir ricongelati.
- Non introdurre mai liquidi o alimenti caldi.

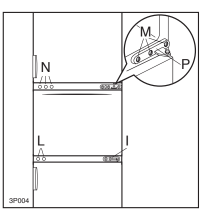
- 2. smontare la cerniera inferiore (E) svitando le tre viti che la fissano;
- togliere la porta inferiore sfilandola dalla cerniera intermedia (I); togliere il tappo del foro della porta per il perno cerniera e rimontarlo sul lato opposto;
- 4. smontare la cerniera intermedia inferiore (I), smontare il perno, rimontarlo nel senso opposto;
- 5. togliere i tappi di chiusura foro vite (L) del traversino sul lato opposto e montarli sul lato della cerniera appena tolta:
- 6. rimontare la cerniera nel lato opposto;
- 7. rimontare la porta inferiore;
- 8. smontare il perno della cerniera inferiore e rimontarlo sulla parte opposta;
- rimontare la cerniera inferiore (E) sul lato opposto, sfilare il copriforo (F) dalla griglia d'areazione (D) spingendolo nel senso della freccia e rimontarlo sul lato opposto;
- 10.rimontare la griglia di aerazione (D) inserendola a scatto:
- 11. svitare le tre viti della cerniera intermedia superiore(M);
- 12.togliere la porta superiore sfilandola dal perno superiore (G); togliere i tappi foro delle porte liberando così i fori per i perni cerniera, e rimontarli sugli opposti lati;
- 13.svitare il perno superiore (G) e rimontarlo sul lato opposto;
- 14.togliere i 3 tappi incastrati (N) sul traversino per le viti cerniera, e rimontarli sugli opposti lati;
- 15.togliere dalla cerniera intermedia superiore la rondella (P) smontare il perno e rimontarlo nel senso opposto rimontando la rondella sul perno e posizionando il tutto sul lato opposto;
- 16.rimontare la porta. Lasciarla aperta e fissare la cerniera intermedia superiore con le due viti nei fori interni;
- 17.chiudere la porta e avvitare la terza vite nel foro esterno:
- 18.smontare le maniglie e rimontarle sul lato opposto. I fori non utilizzati sono mascherati da tappi in plastica che si trovano nel sacchetto accessori.

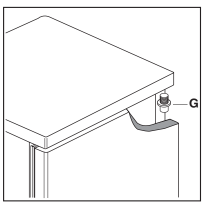


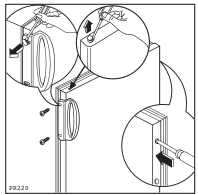
Attenzione!

Ultimata la reversibilità delle porte, controllare che la guarnizione magnetica sia aderente al mobile. Se la temperatura ambiente è fredda (ad es.in inverno), può succedere che la guarnizione non aderisca perfettamente al mobile. In tal caso attendere il naturale rinvenimento della guarnizione stessa oppure accelerare tale processo riscaldando la parte interessata con un normale asciugacapelli.









Fissaggio al muro



Attenzione!

Per motivi di sicurezza l'apparecchiatura deve essere fissata al muro.

Prendere il sacchetto, che si trova nell'apparecchiatura, contenente i sequenti accessori:

due squadrette

quattro boccole (per fissaggio su muratura)

quattro boccole (per fissaggio su pareti di tamponamento)

quattro viti

Per effettuare il fissaggio eseguire le seguenti operazioni:

- 1. Stabilire il centro di posizionamento dell'apparecchiatura.
- 2. Misurare da terra 200 cm. Nel punto di incontro tra l'altezza e il centro misurare 15 cm. verso destra e 15 cm. verso sinistra. Effettuare due fori con una punta da trapano del diametro 8 mm.
- 3. Ripetere l'operazione col trapano (vedi figura).

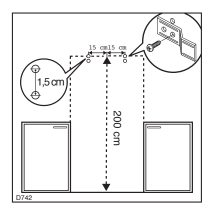
Per pareti in muratura:

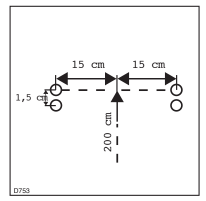
- 4. Inserire le quattro boccole metalliche e svitare le viti.
- Fissare le squadrette nei fori inferiori in modo orizzontale come da figura con le viti tolte precedentemente.
- 6. Accostare l'apparecchiatura e girare le squadrette verso il basso di 90°. Fare attenzione che la parte inferiore delle squadrette sia tra l'apparecchiatura e il traversino.
- 7. Inserire le seconde viti nei fori superiori ed ultimare il fissaggio.

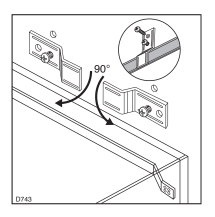
Per pareti di tamponamento (es. carton gesso):

- 4. Inserire le apposite boccole avvitandole nei fori fatti precendentemente.
- Fissare le squadrette nei fori inferiori in modo orizzontale come da figura con le viti. Fissare le squadrette nei fori inferiori in modo orizzontale come da figura con le viti.
- 6. Accostare l'apparecchiatura allentare le viti delle squadrette e girarle di 90° verso il basso. Fare attenzione che la parte inferiore delle squadrette sia tra l'apparecchiatura e il traversino.
- 7. Riavvitare le viti precedentemente allentate e ultimare il fissaggio con le seconde viti.

Ultimato il fissaggio controllare che l'apparecchiatura sia stabile.







Indice

Per l'utente	2	Per l'installatore
Avvertenze	2	Avvertenze
Smaltimento	2	Installazione
Protezione dell'ambiente	2	Danni da trasporto
Fissaggio al muro	3	Imballaggio
Prima della messa in funzione	5	Collegamento elettrico
Pulizia delle parti interne	5	Posizionamento
Uso del frigorifero	5	Distanziali posteriori
Pannello di controllo	5	Reversibilità delle porte
Funzionamento	5	Consigli pratici
Regolazione della temperatura	5	Consigli per la refrigerazione
Refrigerazione degli alimenti	6	Consigli per la congelazione e per la
Ripiani e mensole	6	conservazione dei surgelati
Supporto portabottiglie	6	
Uso del vano gran clima	7	
Uso del congelatore	8	
Funzionamento	8	
Regolazione della temperatura	8	
Congelazione rapida	8	
Spia di allarme	8	
Congelazione dei cibi freschi	8	
Conservazione dei cibi surgelati	8	
Scongelazione	8	
Cubetti di ghiaccio	8	
Pulizia e Manutenzione	9	
Sbrinamento	9	
Pulizia	10	
Lampada di illuminazione	10	
Rumorosità	10	
Se qualcosa non va	11	
Centri Assistenza	11	
Dati tecnici	11	

Posizionamento

12

12

12

12

12

12

13 13

13

15

15

15

L'apparecchiatura non deve essere collocata nelle vicinanze di fonti di calore.

Le migliori prestazioni si hanno con temperature dell'ambiente comprese tra

- +18°C e +43°C (Classe T);
- + 18°C e +38°C (Classe ST);
- +16°C e +32°C (Classe N);
- +10°C e +32°C (Classe SN).

La classe di appartenenza é riportata sulla targa matricola ubicata nella cella a fianco del vano verdura.

Al di fuori delle temperature ambiente indicate dalla classe climatica di appartenenza di questo prodotto, può non essere garantita la temperatura di conservazione degli alimenti; pertanto si consiglia di consumare al più presto gli alimenti in esso contenuti .

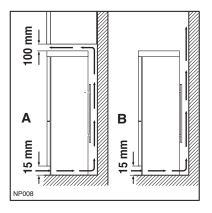
Attenzione: mantenere le aperture attorno all'apparecchiatura per la ventilazione libere da ogni ostruzione.

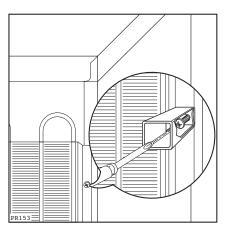
Per motivi di sicurezza la ventilazione deve essere come indicato nella relativa figura.

Distanziali posteriori

Nel sacchetto della documentazione si trovano due distanziali che dovranno essere montati come indicato in figura.

Allentare le viti e inserire il distanziale sotto la testa della vite e riavvitare.





Reversibilità delle porte

Prima di ogni operazione staccare la spina dalla presa di corrente.

Prima di effettuare la reversibilità munirsi dei seguenti oggetti:

- 1 cacciavite a stella,
- 1 cacciavite a taglio
- 1 chiave da 10 mm

sacchetto accessori contenente:

fermaporta

Per l'inversione operare come segue:

 estrarre la griglia di aerazione (D) inserita a scatto;

Per l'installatore



- È pericoloso modificare o tentare di modificare le caratteristiche di quest' apparecchiatura.
- Ogni eventuale modifica che si rendesse necessaria all'impianto elettrico domestico, per poter installare l'apparecchiatura, dovrà essere eseguita solo da personale abilitato.
- Prestare la massima cura nella movimentazione per non dannegiare parti del circuito refrigerante onde evitare possibili fuoriuscite di fluido.
- Durante il normale funzionamento il condensatore ed il compressore, che sono posti sul retro dell'apparecchiatura, si riscaldano
- sensibilmente. Assicurarsi quindi che l'installazione venga eseguita come da istruzioni riportate sul libretto. Un'aerazione insufficiente comporterà sicuramente un cattivo funzionamento e dei danni all'apparecchiatura.
- Se il cavo di alimentazione si danneggiasse, dovrà essere sostituito da uno speciale cavo o assieme disponibili presso il costruttore o il servizio di assistenza tecnica.

Installazione

Danni da trasporto

Controllare prima dell'installazione che l'apparecchiatura non sia danneggiata. In caso di danno chiamare il rivenditore.

Imballaggio

Tutti i materiali d'imballaggio sono reciclabili. Informazioni sui centri di raccolta vengono forniti dall'autorità comunale.

Collegamento elettrico

Assicurarsi, prima di inserire la spina nella presa di corrente, che la tensione e la frequenza riportate sulla targhetta matricola corrispondano a quelle dell'impianto domestico.

È ammessa una oscillazione di ±6% sulla tensione nominale. Per il funzionamento a tensioni diverse si dovrà utilizzare un autotrasformatore di potenza adeguata.



E' indispensabile collegare l'apparecchio ad una efficiente presa di terra.

A tale scopo la spina del cavo di alimentazione é dotata dell'apposito contatto. Qualora la presa di corrente dell'impianto domestico non sia collegata a terra, allacciare l'apparecchiatura ad un impianto di terra a parte conformemente alle norme in vigore consultando in proposito un tecnico specializzato.

La Casa Costruttrice declina ogni responsabilità qualora questa norma antinfortunistica non fosse rispettata.

Questa apparecchiatura è conforme alle seguenti Direttive Comunitarie

- 87/308/CEE del 2/6/87 relativa alla soppressione dei disturbi radio.
- 73/23/CEE del 19/02/73 (Bassa Tensione) e successive modificazioni;
- 89/336/CEE del 03/05/89 (Compatibilità Elettromagnetica) e successive modificazioni.

Prima della messa in funzione

Lasciare l'apparecchiatura in posizione verticale almeno 2 ore prima di metterla in funzione per dar modo all'olio di refluire nel compressore.

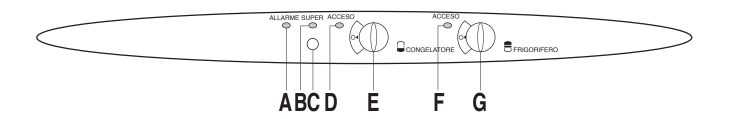
Pulizia delle parti interne

Prima dell'uso e del collegamento elettrico pulire tutte le parti interne con acqua tiepida e sapone neutro o bicarbonato di sodio.

Non usare detersivi nè polveri abrasive che sono dannose alle finiture.

Uso del frigorifero

Pannello di controllo



- A Spia d'allarme
- B Spia congelazione rapida
- C Interruttore congelazione rapida
- D Spia di funzionamento congelatore
- E Manopola termostato congelatore

- F Spia di funzionamento frigorifero
- G- Manopola termostato frigorifero

Funzionamento

Inserire la spina nella presa di corrente. Ruotare in senso orario la manopola del termostato (G) oltre la posizione «0» (arresto).

L'accensione della lampada spia (F) indica che l'apparecchiatura è in funzione.

Lo spegnimento si ottiene ruotando la manopola del termostato sulla posizione «0».

Regolazione della temperatura

La temperatura è regolata automaticamente e può essere aumentata (meno freddo) ruotando la manopola verso i numeri più bassi oppure diminuita (più freddo) ruotandola verso i numeri più alti. La posizione corretta, comunque, va individuata tenendo conto che la temperatura interna dipende da questi fattori:

- temperatura ambiente;
- 2. frequenza di apertura delle porte;
- 3. quantità di alimenti conservati;
- 4. collocazione dell'apparecchio.

La posizione intermedia è la più indicata.



Sulle posizioni di massimo freddo, con temperatura ambiente elevata, ed una notevole quantità di alimenti, il funzionamento può essere continuo, con formazione di brina o ghiaccio sulla parete posteriore della cella. In tal caso è necessario ruotare la manopola su una posizione di minor freddo, in modo da consentire lo sbrinamento automatico e, di conseguenza, un minor consumo di energia elettrica.

Refrigerazione degli alimenti

Per utilizzare nel modo migliore lo scomparto refrigerante è necessario:

- non introdurre nel vano vivande calde o liquidi in evaporazione;
- coprire o avvolgere gli alimenti per evitare la disidratazione e la trasmissione dei aromi;
- disporre gli alimenti in modo che l'aria possa circolare liberamente attorno ad essi.

Ripiani e Mensole

I ripiani e le mensole possono essere tolti per la pulizia.

Per rimuovere i ripiani, rialzarli posteriormente e toglierli.Per rimuovere le mensole spingerle nel senso della freccia fino a quando non si libera.

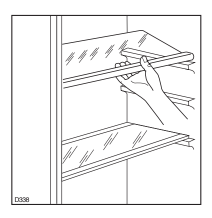
Per lo stoccaggio d'alimenti di diverse dimensioni, si possono posizionare i ripiani e le mensole ad altezze differenti. Per un miglior utilizzo dello spazio, i semiripiani anteriori possono sovrapporsi a quelli posteriori.

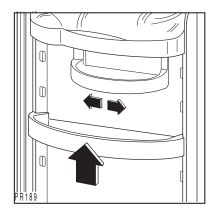
Per permettere una corretta circolazione dell'aria, non si deve togliere il ripiano vetro sopra il/i cassetto/i verdura e la mensola inferore della porta.

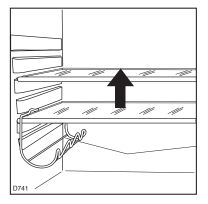
Supporto portabottiglie

Il supporto portabottiglie agganciato ad una griglia (vetro) interna serve per posizionare eventuale bottiglia o barattoli. Per togliere tale supporto, sollevare la griglia (vetro) nella parte posteriore ed esercitando una pressione estrarla (vedi fig.).

Sfilare il supporto e reinserire la griglia (vetro).





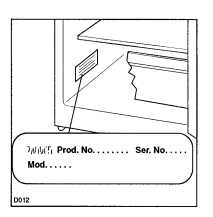


Se qualcosa non va ...

Sintomo	Soluzione
L'apparecchiatura non funziona	- Verificare che la spina sia ben inserita nella presa di corrente
	- Verificare che la manopola termostato non sia posizionata sullo "O"
La lampadina non funziona	- Verificare che sia correttamente avvitata
	- Verificare che l'interuttore porta non sia inceppato
La temperatura dell'apparecchiatura é troppo alta	- Posizionare la manopola termostato verso i numeri più alti
	 Verificare che la temperatura ambiente del locale in cui é stato installato l'apprecchiatura sia conforme alla classe indicata in targa matricola
Il compressore funziona ininterottamente	- Posizionare la manopola termostato verso i numeri più bassi
	- Verificare la corretta chiusura delle porte
	- Verificare le condizioni dell'ambiente
	- Verificare che l'areazione dell'apparecchiatura sia sufficiente e libera da ostruzioni
	- Può verificarsi a causa dell'introduzione di elevati carichi di derrate e/o frequenti aperture/chiusure delle porte
'acqua non defluisce dal convogliatore	- Verificare che il foro di deflusso dell'acqua di sbrinamento non sia ostruito e pulito

Centri assistenza

Per un sollecito intervento è importante, all'atto della chiamata, indicare il tipo di difetto, il modello di apparecchiatura (Mod.), il numero di prodotto (Prod. No.) e il numero di fabbricazione (Ser. No.), rilevati dal certificato di garanzia o dalla targhetta matricola posta all'interno dell'apparecchiatura.



Dati tecnici

Classe di efficienza	A
Capacità netta in litri del frigorifero	260
Capacità netta in litri del congelatore	82
Consumo energetico in kWh/24h	0,96
Consumo energetico in kWh/annuo	350
Capacità di congelamento in kg/24h	14
Tempo di risalita da -18°C a -9°C al h	20

I dati tecnici sono riportati sulla targhetta matricola posizionata sul lato sinistro interno dell'apparecchiatura.

Pulizia

Pulire l'interno, togliendo le mensole e i ripiani con acqua tiepida e detergente delicato.

Risciacquare e asciugare accuratamente.

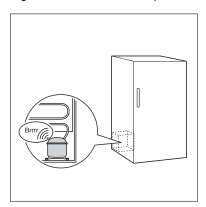
Pulire periodicamente il condensatore e il motocompressore con una spazzola o un aspirapolvere. Questa operazione migliorerà il funzionamento con conseguente risparmio energetico.

Durante i periodi in cui l'apparecchiatura non è in funzione osservare le seguenti precauzioni:

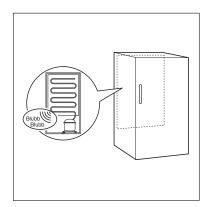
- staccare la spina dalla presa di corrente;
- sbrinare e pulire l'interno e tutti gli accessori;
- lasciare le porte socchiuse per evitare la formazione di odori sgradevoli.

Rumorosità

Qui di seguito vengono riportate alcune normali fonti di rumore che comunque non compromettono la regolare funzionalità del prodotto.



Dovuto al motore del compressore



Dovuto al gas circolante nelle tubature del circuito refrigerante

Attenzione:

Non usare mai oggetti metallici per pulire l'apparecchiatura.

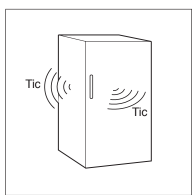
Lampada di illuminazione

Per eventuale sostituzione della lampada vedi figura.



Sostituire la lampada con una di pari potenza (la potenza massima é riportata sul diffusore luce).





Dovuto all'assestamento della struttura del mobile

Possibili fonti di rumorosità facilmente eliminabili

L'apparecchiatura non é ben livellata:

Agire sul piedino livellatore

L'apparecchiatura é in contatto con altri mobili vicini:

Distanziare i mobili

Accessori interni mal posizionati:

Togliere i ripiani e/o mensole e riposizionarli

Bottiglie e/o contenitori che si toccano:

Separare i vari contenitori all'interno.

Uso del vano gran clima

Regolazione della temperatura

La temperatura può essere regolata sia con il termostato (vedi regolazione della temperatura del frigorifero), sia agendo sui flap (bocchette d'aria) che si trovano nello scomparto frigo.

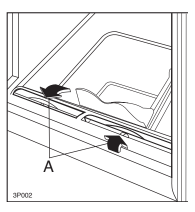
Con flap (A) chiusi la temperatura del vano gran clima normalmente é di +3°C a +5°C più calda del vano frigo. Mentre con i flap aperti si hanno le stesse temperature.

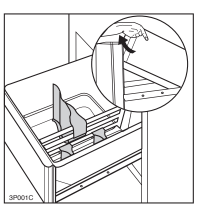
Utilizzo

Il vano gran clima é adatto per la conservazione delle verdure, frutta e bevande.

I separatori permettono la suddivisione degli alimenti.

Per effettuare la pulizia del vano gran clima togliere il contenitore come indicato dalla figura.





Uso del congelatore

Funzionamento

Inserire la spina nella presa di corrente.L'accensione della lampada spia (D) indica che l'apparecchiatura è sotto tensione. Ruotare in senso orario la manopola del termostato (E) oltre la posizione «0» (arresto).

Lo spegnimento si ottiene ruotando la manopola del termostato sulla posizione «0».

Regolazione della temperatura

La temperatura è regolata automaticamente e può essere aumentata (meno freddo) ruotando la manopola verso i numeri più bassi oppure diminuita (più freddo) ruotandola verso i numeri più alti. La posizione corretta, comunque, va individuata tenendo conto che la temperatura interna dipende da questi fattori:

- · temperatura ambiente;
- frequenza di apertura delle porte;
- quantità di alimenti conservati;
- collocazione dell'apparecchio.

La posizione intermedia è la più indicata.

Congelazione rapida

Per eseguire la congelazione rapida premere il pulsante (C). La luce spia (B) si accenderà.

Spia di allarme

La spia (A) si accende quando la temperatura all'interno del congelatore sale al di sopra del valore corretto, pregiudicando in tal modo la conservazione a lungo termine dei cibi. É normale che la spia di allarme resti accesa per un certo tempo al momento della messa in funzione, fino a quando all'interno del congelatore non viene raggiunta la temperatura ottimale per la conservazione degli alimenti.

Congelazione dei cibi freschi

Lo scomparto congelante è adatto alla congelazione di cibi freschi e alla conservazione a lungo termine di cibi congelati e surgelati.

Per la congelazione, premere l'interruttore della congelazione rapida almeno 12 ore prima dell'introduzione dei cibi.

Porre i cibi da congelare nello scomparto superiore in quanto é il punto più freddo.

Per ottenere la congelazione del quantitativo indicato in «targhetta matricola», disporre gli alimenti direttamente a contatto della superficie raffreddante (togliere cassetto o cestello).

Se si desidera congelare con il cassetto o cestello bisogna tenere presente che la quantità di alimenti da congelare deve essere ridotta.

Conservazione dei cibi surgelati

Al momento della messa in funzione o dopo un periodo di inattività, introdurre gli alimenti nell'apparecchio dopo aver inserito almeno 12 ore prima l'interruttore della congelazione rapida. Se si devono sistemare grandi quantità di cibi, si possono togliere dall'apparecchiatura tutti i cassetti o cestelli e sistemare direttamente i cibi sui ripiani raffreddanti, facendo attenzione a non superare il limite di carico posto sul fianco dello scomparto superiore (ove previsto).



Importante

In caso di scongelamento per cause accidentali, ad esempio per mancanza di corrente, se il periodo dell'interruzione é superiore al valore riportato nella tabella dei dati tecnici sotto la voce "tempo di risalita" sarà necessario consumare i cibi entro breve o cucinarli subito e ricongelarli (una volta raffreddati).

Scongelazione

Gli alimenti surgelati o congelati, prima di essere usati, possono essere scongelati nel frigorifero o a temperatura ambiente, a seconda del tempo disponibile per l'operazione. I pezzi piccoli possono essere cucinati direttamente appena tolti dal congelatore; in questo caso, però, il tempo di cottura sarà più lungo.

Cubetti di ghiaccio

Il frigorifero è equipaggiato con una o più vaschette per la formazione dei cubetti di ghiaccio. Dette vaschette vanno riempite di acqua potabile e riposte nello scomparto congelatore. Si raccomanda di non usare utensili metallici per staccare le vaschette.

Pulizia e Manutenzione



Staccare la spina dalla presa di corrente prima di eseguire qualsiasi operazione.

Questa apparecchiatura contiene idrocarburi nel circuito refrigerante; pertanto la manutenzione e la ricarica devono essere effettuate esclusivamente da personale autorizzato dall'azienda.

Sbrinamento

Vano Frigorifero

Lo sbrinamento nel vano frigorifero avviene automaticamente. L'acqua derivante dallo sbrinamento, viene raccolta in una bacinella, posta nella parte posteriore sopra il compressore, dove

Pulire periodicamente il foro di scarico dell'acqua di sbrinamento, utilizzando l'apposito «pulitore».

Vano congelatore

Eliminare la brina dello spessore di 4 mm circa, utilizzando l'apposita paletta raschiabrina.

Sbrinare il vano congelatore in presenza di uno spesso strato di ghiaccio, procedendo come segue:

- 1. staccare la spina o spegnere il vano;
- 2. avvolgere gli alimenti in fogli di giornale e riporli in un luogo molto fresco;
- 3. aprire la porta e inserire la paletta raschiabrina come grondaia di prolungamento. Porre al di sotto una bacinella per la raccolta dell'acqua;
- 4. A sbrinamento avvenuto asciugare le pareti accuratamente.
- 5. conservare la paletta raschiabrina per utilizzi successivi;
- 6. reinserire la spina nella presa o accendere il vano congelatore;



Si raccomanda di non impiegare utensili metallici per asportare la brina onde evitare gravi danni all'apparecchio. Utilizzare solo la paletta raschiabrina.

Non usare alcun dispositivo meccanico o altro mezzo artificiale per accelerare il processo di sbrinamento tranne quelli qui raccomandati.

Un innalzamento della temperatura dei surgelati potrebbe ridurne il tempo di conservazione.

